

Zarządzanie jakością

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Dowiesz się, jak stosować metody i narzędzia zarządzania jakością oraz doskonalenia jakości w podmiotach gospodarczych.
- Nauczysz się zagadnień z zakresu certyfikacji oraz norm i standardów w poszczególnych obszarach działalności organizacji.
- Zdobędziesz umiejętność projektowania nowych, a także nadzorowania istniejących procesów i systemów zarządzania jakością.
- Opanujesz zasady zarządzania jakością w oparciu o współczesne koncepcje.
- Zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie realizacji audytów wewnętrznych.
- Poznasz zastosowania kwalitologii, w tym kwalitologii stosowanej, czyli inżynierii jakości.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Specjalność objęta jest patronatem renomowanej jednostki certyfikującej TÜV Rheinland Polska.
- Specjalność przygotowuje Cię bezpośrednio do zdania certyfikatów TÜV Rheinland Polska na audytora wewnętrznego, audytora wiodącego lub pełnomocnika (związane z ISO 9001), bez konieczności realizacji dodatkowych kursów.
- Uzyskany certyfikat Pełnomocnika da Ci dodatkowo możliwość podejścia do certyfikacji na Audytora wiodącego lub Menadżera jakości wystawianego przez TÜV Rheinland w Niemczech.

Praca dla Ciebie

- kierownik działu kontroli jakości
- specjalista ds. zarządzania jakością
- specjalista ds. zapewnienia jakości
- kontroler jakości
- inżynier jakości



specjalista ds. systemu zarządzania jakością

"

Militarystyka to moje hobby. Wszystkie kolekcjonerskie przedmioty, takie jak broń, rozkładam na detale. Próbuję je odtworzyć krok po kroku i narysować na tej podstawie elementy do jednej setnej milimetra 2D lub 3D w programie AutoCAD. W przyszłości planuję otworzyć swoją działalność gospodarczą związaną z tworzeniem procesu produkcyjnego. Wierzę, że wiedza i umiejętności zdobyte na studiach na Uniwersytecie WSB Merito pozwolą mi odnieść sukces w biznesie.

"

Michał Krotla

student Uniwersytetu WSB Merito

Wykładowcy

Przemysław Kozakiewicz

Menedżer kierunku informatyka

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Piotr Pawłowski

Absolwent dwóch kierunków prowadzonych na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu – prawa oraz prawa w biznesie. Ukończył studia podyplomowe z zakresu prawa medycznego i bioetyki na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Uczestnik seminariów doktoranckich nauk prawnych na Wydziale Prawa i Administracji Uczelni Łazarskiego w Warszawie. Przygotowuje rozprawę doktorską z zakresu prawa medycznego. Posiada doświadczenie zawodowe zdobywane w kancelariach prawnych – radcowskiej i obecnie adwokackiej. W

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznaną a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

pracy zawodowej zajmuje się prawem cywilnym i rodzinnym. Z kolei jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół prawa medycznego. Prowadzi przedmioty prawnicze i okołoprawnicze.

Partnerzy kierunku

IPMA[»]
POLSKA

Raben



 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.